ركام من الدور الحجري القديم

في سوية من دور البليستوسين بوادي العامي (فرية اللطامنة – الاقليم السوري) بقلم الدكتور : و . ج . فان لير

تعريب وتلخيص : عدنان البني

مذكرة أولبة

١ - مدخل

اكتشف قرب قربة اللطامنة شمالي حماه ركام يعود للدور الحجري القديم في « مرملة » تستخدمها مؤسسة المشاريع الكبرى لأخذ الصوان اللازم لأنشاء طربق شيزر الصقيلية . وقد عثرنا هناك مع الأدوات الصوانية على بعض القرون والأسنان المتحجرة مع هيكل عظمي في مكانه ، وحين نقلت خبر الاكتشاف إلى الدكتور سليم عبد الحق المديو العام للآثار والمناحف في مكانه ، وحين نقلت خبر الاكتشاف إلى الدكتور سليم عبد الحق المديو العام للآثار والمناحف في الأقليم السودي بادر حالاً لتكليف السيد رئيف الحافظ رئيس المعمل الغني باستخراج ذلك المبكل ، ولدى زيارتنا الثانية للموقع عبرنا على اجزاء مستعاثات أخرى منها زند فيل وكنه وسن من أسنانه .

وبما أن الموقع قد بدا غنياً بالأدوات الصوانية والمستحاثات التي تعود للدور الرابع الطبقي الأوسط أو الأدنى فقد كلف الدكتور عبد الحتى في الحال مدير الحفريات والدراسات الفنية السيد عدنان البني باجراء أسبار فيه وعهد إلي بالناحية العلمية . وخلال خمة أيام وباستخدام ١٤٠ عاملًا أزيل ١٤٠ متراً مكعباً من التراب في سبرين ، فارتفع عدد الادوات الصوانية للى ١٥٥ وعدد أجزاء العظام التي أمكن التعرف عليها إلى ١٥٥ . وقد أظهرت الحفريات

علاقات عامة بين طبقات المخزونات النهرية العائدة لدور البليستوسين وحيوان ذلك الدور , وإني مدين بالشكر لسيادة الدكنور عبد الحق لشديد اهتمامه بدور ما قبل الناريخ السوري ودهمه متابعة الأبحاث في هذا الميدان . كما أني ممتن للسيدين البني والحافظ لمساعدتها النعالة والمستحبة وكذلك للسيد ب . ج . فان دير فين من جامعة امستردام اللاحظنه الأولية المتعلقة بالمستحاثات الحيوانية .

٢ _ ف_لامة

إن دمرامل به اللطامنة هي جزء من مخزون يعود لدور البليستوسين جمعه العاصي في واد قديم له ، أعلى من واديه الحالي ، ويمكن منابعة ذلك الوادى القديم من مجراه الأعلى حتى انهدام شيزر .

وذلك الوادي القديم عرضه قرب اللطامنة ه كيلو مترات ويرتفع قعره 10 مـتراً فوق المستوى الحالي للنهر (٢٥٥٥ م عن سطح البحر) . وقد يصل تراكم المخزونات النهرية ٢٥ متراً ولكنه بصورة عامة أقل من ذلك بسبب الاثنكال اللاحق . فهو في اللطامنة ١٥ متراً ويتألف من الصوان الصغير والكبير الذي يتناوب بشكل معقد مدع الفضاد والرمل الناعم المتاسك . والأدوات الصوانية والعظام المكتشفة فيها نسبة ضئيلة من القطع التي حتتها المياه ، الأمر الذي يدل على أن تلك الأدوات والعظام معاصرة تماماً لتلك المخزونات .

وتذكون المستحاثات التي عتر عليها من أسنان وبعض عظام الحصان والوعل والثور والفيل والكركدن وفرس النهر . وهذه الانواع لم تحدد بعد ولكن من المحتمل أنها توجع للحقبة القديمة من الدور الرابع الطبقي ، وبالمقابل فإن الادوات الصوانية متنوعة ومتطورة كشيراً منها نصلات ومناقش، ولكن الحربات فيها قليلة والغالب فيها هو المكشط الكثيف المثلث المقطع . وهناك مكاشط قليلة من النموذج اليبوودي كما أن هناك فؤوساً يدوية بأشكال مختلفة . وتطبق المخزونات النهرية معقد جداً ، ومرد ذلك إلى سرعة تغير مجرى النهر ، وفيها هنا وهناك فقيات حديد ومنغنيز بما يدل على تأثير مناخ سهوب مدارية .

٣ - الجيولوجيا

حست العاصي الهضبة السورية على مرحلتين أصلها تشكيه و تيكتوثيكي (١) ع. الأولى تعود الم و نعتبرها عن و نعتبرها عن و و البليستوستين الأدنى . والوادي الأولى الذي تشكل في المرحلة الأولى يتراوح عرضه ببن ٥ - ١٥ كم . وقد أعقبت تشكله مرحلة المتلاء القت فيها الوديان الفرعية مجروفاتها فيه فنقلها مجرى الماء إلى مسافات ضيلة . وفي بعض الأماكن التي تضعف فيها عوامل الحت تجمعت تلك المجروفات بشكل محاديط تجمع تسد الوادي . وهذه الشروط لايمكن أن تتوفر إلا في فترة استقرار تشكلي طويل الأمد ومناخ صحراوي أو نصف صحراوي . ومرحلة الحت الأخيرة ترجع بالتأكيد لدور البليستوسين الأعلى . وقد ساعد على زيادة هذا الحت المناخ الرطب المعتدل الذي ساد في ذلك الدور . والعاصي الحالي هو عبارة عن نهر صغير يتعرج في سهل كبير كان يغمره الطوفان في ذلك الدور . والعاصي الحالي هو عبارة عن نهر صغير يتعرج في سهل كبير كان يغمره الطوفان في ذلك الدور .

ومن قبل لاحظ السيد فوت مرحلتي الحت والامتلاء في منطقة حمص وانهدام شيزر . وقد تم السبران في مخزونات الوادي العلوي الأول (آ) في القمة بطول ١٤ م وعرض م وعمق ٢٤ م تقريباً ، والثاثي (ب) في الفعر كما حفر خشدق صفير في واد فرعي شديد الأنحدار يظهر فيه الاتصال بين الطبقة الحوارية (العائدة للدور السينوني) ولحقبات الدور الرابع .

والمستويات العليا (حتى عتى متر بصورة عامة) طبقانها الأصلية مضطربة وترابها وردي تنتشر فيه فجوات عرضها يتراوح بين سنتمتر وسنتمترين سببها حيوان بجهول . وهناك شقوق ملأى بالفضار المتغير وهي مفصولة عها حولها بقشرة طفيفة من الكلس . ويمكن رد معظمها لتشكل بيدولوجي عادي ولكن الكبيرة منها غيل إلى ردها لأصل تشكلي . ثم هناك أخيراً

⁽١) راجع المراجع والتعليقات في المقال الأصلي (القسم الغربي من الحجلة)

عزون انزلاق حديث من الغضار الرمادي المهزوج بالصوان وهذه الطبقه سمكما مختلف . ع ــ الأدوات الصوانيــة

تشبه هذه الأدوات كثيراً صناعة انسان الكهوف في يبرود، واننا نقارن فيا يلي ادوات اللطامنة مع أدوات يبرود دون أن نتبع تصنيف روست المعقد ، وقصارانا الآن أن نصنف الناذج الأولية ونذكر علاقتها مع الطبقات .

النصلات ذات المقطع الثلاثي (قارن الأدوات التي نشرها روست لوحة ٥٠)

المخاوز وأكثرها مصنوعة من شظايا صوانية وبعضها فيه تشذيبات غير منتظمة من أحمد جهتيه أو كليها .

المناقش وهي غير منتظمة يشبه شكلها فم الناي وموشورية وهي صناعة الدور الحجريالاعلى الحراب الصغيرة وقد سماها روست (المبكرو موستريان) (السوية السابعة والخامسة في الكهف الاول في يبرود) وهي تماثل الناذج التي يعثر عليها بكثرة فوق هضاب سورية الداخلية .

الكنل المشكلة من الصوان

المكافط الثخينة ذات المقطع الثلاثي.

الشظايا الثخينة ذات المضرب الماثل ، وهي من الناذج المعروفة في الدور « الكلاكنوني » ويسمى أحياناً الدور « التيامي » في الشرق وهناك قطع منها مشذبة من الجهتين وهي وافرة جداً في يبرود .

الغؤوس الثنائية والثلاثية بكل انواعها القديمة جداً مع المنطورة التي تعود للدور « الآشولي » الاخير ، والاولى ذكرها (بوكالتر) في نفس السوية قرب حماه وصنفها من الدور « الشيلي » ·

وهناك مظايا ضغمه وأدوات مثلثية

ومن توزغ هذه القطع على الطبقات نستنتج أن المجهوعة الضائعة نفسها موجودة في كل المستوبات النهرية والمقارنة بين السبر (ب) والسبر (آ) تؤكد لنا ذلك . والنتيجة الاكيدة التي يكن استخلاصها أن الأدوات الصوانية على السطح لا تعطي صورة

صعيمة عن مجموع الأدوات . لأن تتابع الأنؤلاقات غربلت تلك الأدوات فأبقت الضغمة منها في الطبقات السطحية .

وبالرغم من أن الأدوات الصوائية والعظام لم نجرفها المياه طويلًا فقد حركنها مجاري المياه المتغيرة حتى استقرت في وضعها النهائي ، فعانت خلال ذلك غربلة فنجد القطع الكبيرة (الغؤوس والشظايا الكبيرة النح . .) بين الصوان الكبير والادوات الدقيقة مدع الصوات الصغير والرمل . ونجد في كل الطبقات مختلف عناصر التجمع ولكن لنسبتها المثوية تبقى متغيرة وتلك نتيجة يحسب حسابها عند اجراء حسابات احصائية .

الحيو انات

لم تتحدد أنواع الحيوانات بصورة نهائية ولكن من الفحص الاول يتبين لنا أن الغيل وفرس النهر والكركدن والحصان والوعل والثور كانت من بين هذه الأنواع. والغيل والحصان هي أكثر الانواع في اللطامنة وكل أنواع الحيوانات قديمة جداً ترد الى دور إالبلستوسين الأوسط، الأمر الذي تدل عليه أيضاً شدة تحجر المستحاثات.

ا ـ خاعه

إننا نؤكد أن الحيوانات تعاصر الادوات الصوانية المكتشفة في اللطامنة ونفس النركيب وجد في أربع « مرامل » بجاورة والعظام والادوات الصوانية فيها أيضا لم تدحرجها المياه كثيراً . ومع ذلك فإن بجوعة اللطامنة لها طابع خليط إذا ما اتبعنا التصنيف الكلاسيكي للدود الحبري القديم . وهذا « الخليط » موجود في سورية الداخلية ولكن مع أشكال بدائية متنوعة جداً . فغي يبرود وتدمر مثلا وفي الكهوف ، تكون الحراب غزيرة جداً . وعلى المضبة « المكاشط » والنؤوس وفي وادي العاصي تكثر المكاشط بانواعها . فهل ترانا ازاه بجموعة أدوات الدور الحجري القديم صنعها صيادو ماقبل الناديخ إحسب عاجات الوسط الذي يعبشون فيه ه

والم نقطة في مكتشفات اللطامئة مي وجود النصال والمثاقب مع حيوالأت قديمة جداً الأمر الذي أورد. أول الأمر روست وأعادته مؤخراً الآنسة غارود .

الامر الذي الما في الطامنة إذاء مناخ اختصت به السهوب المدارية الأمر الذي تؤكده أنواع الحيوانات التشقة ؛ أفيال في الفابات الحيطة بالنهر وذوات الثذي من غيول ، وحمير ، وغزلان في السهوب فوق المحاب . وإثنا لنا مل أن يحدد لنا غبار الطلع في غضاريات العشاولة والغاب تاريخ سوبة اللطامنة بشكل أدق .

A Course of the least of the le

The state of the s

40 100 - 100